DERWENT-ACC-NO:

1976-00899X

DERWENT-WEEK:

197601

COPYRIGHT 1999 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE:

Zinc sulphide electroluminescent ceramic device - having

nonlinear voltage dependence of resistance

PATENT-ASSIGNEE: MATSUSHITA ELEC IND CO LTD[MATU]

PRIORITY-DATA: 1973JP-0128922 (November 15, 1973)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO

PUB-DATE

LANGUAGE

PAGES

MAIN-IPC

JP 50078582 A JP 82038632 B June 26, 1975

N/A

000

N/A

INT-CL (IPC): C04B000/00, C09K011/14, G09F000/00, H05B033/14

August 17, 1982

N/A

N/A

ABSTRACTED-PUB-NO: JP 50078582A

BASIC-ABSTRACT:

A metal oxide ceramic having a nonlinear voltage dependence of resistance (i.e. a varistor ceramic) is bounded to the metal oxide side of a ZnS-ZnO-type composite electroluminescent element, and the varistor ceramic is elec. connected parallel to the electroluminescent element to give a ZnS-type ceramic luminescent device. The use of a varistor ceramic reduces the variation of the luminosity owing to the fluctuation of the applied elec. potential, and the threshold (or operating) voltage of the luminescent device can be controlled by changing the thickness of the varistor ceramic.

TITLE-TERMS: ZINC SULPHIDE ELECTROLUMINESCENT CERAMIC DEVICE NONLINEAR VOLTAGE
DEPEND RESISTANCE

DERWENT-CLASS: L03 P85 X25 X26

CPI-CODES: L03-B01A;

07/23/2003, EAST Version: 1.03.0002

(2,000円)

特、許 (8)

昭和 48 年11 月15 日

特許庁長官殿

明の名称リーウオアニングイン・サイ コウェイングラ 後化亜鉛素磁器優先体装置

明 者 2 発

大阪府門真市 艾字門真1006番地 松下電器產業株式会社內

Æ 2

낃 滤 (ほか3名)

3 特許出願人

住 所 大阪府門寬市大字門真1006番地 (582) 松下電器產業株式会社 2, 称 代数者 松 下 Æ

4代 理 T 571 人

、大阪府門真市大字門真1006番地 住

松下電器産業株式会社内 松下電器產業株式会社內 200. (5971) 弁理士 中 尾 敏 男公司(120.12)

(ほか 1名) (連絡先 電話(摩約453-3111 特許部分室)

4811.17

5 添付容類の目録

(1) 明細

(2)

任 状 套 (3) 節 郡 副 本 (4)

特許庁 ì

万式 (8 通

涌

(19) 日本国特許庁

# 公開特許公報

①特開昭 50-78582

43公開日 昭 50. (1975) 6.26

21)特願昭 48 - 128922

昭48 (1973) // / 5 22出願日

審査請求 未請求 (全4頁)

庁内整理番号 6376 54 7158 4A 7437 54

620日本分類

7059 41

1*3(9)C111* 99(5)K04 20B)A11 101 E9

51) Int. C12. C09K 11/14 H05B 33/14 CO4B 39/00 G09F 13/22

1

碳化亚鉛系磁器餐光体装置

2、 特許請求の範囲

・1、発明の名称

硫化亜鉛を主成分とし、かつ上紀硫化亜鉛の発 光の活性不純物元素を含有した硫化物磁器領域と、 酸化亜鉛を主成分とする酸化物磁器領域との二層 形磁器を得え、上記二層形磁器の酸化物磁器領域 側に非互 線抵抗特性を有する酸化物磁器を一体化 して匍気的に並列に接続したことを特徴とする強 化亜鉛系磁器養光体裝置。

3、発明の詳細な説明

本発明は、主として電場発光体力ソードルミネ 、放射線自発光体などに応用される硫化亜 系磁器優光体装置に関するものである。

従来、硫化亜鉛系材料は電場発光体装置として 利用されており、硫化亜鉛 (2n8) を 母体として 親のような活性不納物を少量添加したものがもっ ともよく知られている。とのような観光体材料は、 硫化亜鉛の単結晶または粉末を応用したものであ

とのような螢光体材料を利用した電場発光 体装置では硫化亜鉛粉末を有機パインダーと混合 してシート状にするか、または硫化亜鉛を蒸滞し て膜状として、これを利用していた。ところが、 とのような硫化亜鉛粉末を用いたシート状のもの では大きい面光源を作ることができるけれども、 発光効率が小さいこと、 好命が短いこと、 さらに 動作電圧が高いことなどの理由から,一部の用途 にしか利用できないという欠点があった。また、 蒸着膜ではきわめて輝い砒化亜鉛の電場発光体装 麗を作ることができるが、 硫化亜鉛に添加する活 性不納物の添加方法や組成の均一性などの問題か 発光効率や寿命が良くないという欠点があっ た。とのようなシート状または蒸滑膜状の電場発 光体装置は直流あるいは交流の電場を印加すると とれより高電界層ができ、その高電界層で発光す るものと考えられている。ところが、このような 単結晶または粉末を利用した電場発光体袋性の発 光は、シート状または蒸着膜のいずれる電板の位 類によって大きく影響されるという欠点があった。

**特朗** 昭50— 78582 (2)

一方、硫化亜鉛磁器からたる電場発光体線でも 考えられる。磁器化するととにより加工性、量量 性などがとれまでの硫化亜鉛電場発光体装置に比 ペて大巾に向上するととは容易に予想されるとと ろであった。しかしながら、硫化亜鉛などの硫化 物は高温で昇華、分解し易いという不安定な性質 をもっているために、高温で焼穀して磁器にする ことが難しいなどの製造上の問題から結晶粒界や 横層欠陥部を生じ、発光がきわめて不安定である とと、寿命がきわめて狙いこと、反射などにより 磁器装面に出てくる光量がきわめて少ないことと いう欠点があり、実用に供し得るようなものが得 られていない。とのため上述のよりな電場発光体 装置に硫化亜鉛系磁器が利用されたという報告は ほとんどなされていない。また、たとえ強化亜鉛 磁器が得られたとしても、結晶粒界での不安定性 のために覚得発光体鉄道として十分利用できるだ。 けの特性が得られてない。さらに、これらの登光 体材料を表示装置に応用する場合には、上述のど とき単語品、粉末、磁器いずれのものも発光印度。

電圧の変動に対して発光輝度が大きく変動するため、表示系とすることがきわめてむずかしいという欠点があった。

本発明は上述のごとき欠点を除去した硬化亜鉛 系磁器要先体接貨を提供しようとするものである。

上述のどとき構成の磁器を光体装置にかいて、 健化物磁器領域はたとえば健化亜鉛に活性不純物 として側、マンガン成分を添加したものである。

以下、本発明の実施例を図面とともに詳述する。 実 展 例

高純度の $2\pi O$ 、 $Cu_2O$  タよび $MmO_2$  を用い、それぞれ  $2\pi O$  に対して  $Cu_2O$  O.5 重量が、 $MmO_2$  1.0 重量がの組成比に配合し、ゴム内扱りのポットマルを用いて24時間提式混合し、その技水分を蒸発させて乾燥粉末を得た。こりして得られた乾燥粉末に少量の水を加えて750kg/adの圧力で直径10m、厚さ1mの円板状に形成した。この成形体を空気中で1350℃で2時間鏡成して、十分最

密々酸化亜鉛系磁器とした。この鋭成により理論 を得た。このようにし2 博士校に全部系数型 密度 8 T. O 多以上の酸化亜鉛系磁器をカーポンポ zoff

- トにのせて石英管状炉に入れ、チャ業ガスをキ ャリアガスとして二張化炭素ガスを炉中に送り込 み、その雰囲気中で850℃、2時間焼成して、 茂化物の表面層を厚さ約100 ミクロンの均一な 使化亜鉛磁器層に変換した。かくして待られた磁 器の周載部.および一方の面の硫化亜鉛磁器層を研 増などの手法により除去して、 有 1 図に示すとと く機化物磁器領域1と硫化物磁器領域2とを接続 した二層形磁器とした。そして、この二階形磁器 の後化物供器領域1の面に第2図に示すどとく無 価3を煮着などの手段により收けた。ついて、前 2 図に示すどとく上記包框3上に ZnO に Bi<sub>2</sub>O<sub>3</sub> を 添加した乾燥粉末を少量の水で混合し、連当な形 状に成譲し、1100℃4時間鏡成するととによ って非星線抵抗特性の酸化 磁器4を一体化した。 そして、上記強化物磁器領域2かよび収化物磁器 4 にそれぞれ電磁5,6を設けた。このようにし て得られた磁器業子を電 発光体装置に利用する

i:

一使用例を示す構成図、 第 4 図は同葉瞳の一使用例での動作特性曲線図である。

1 •••• 酸化物磁器领域、2 •••• 磁化物磁器领域、3,5,6 •••• 電極、4 •••• 像化物磁器

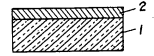
代理人の氏名 弁理士 中 尾:敏 男 ほか1名

体装度の動作曲線、b は本発明にかかる磁器優先 体の動作曲線である。

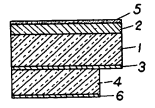
#### 4、図面の簡単な説明

第 1 図は本発明を説明するための磁器 登光体の 構成図、第 2 図は本発明の一実施例を示す硫化亜 鉛系磁器 登光体表置の構成図、第 3 図は同表電の

#### 第 1 图



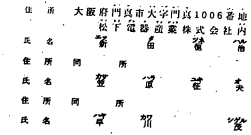
第二名 数



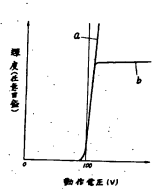
3-

## 6 前記以外の発明者および代理人

### (1) 発明者



第 4 图



(2)代理人 住 所

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内 (6152) 弁理士 栗 野 重 孝